

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2002-152976

(43)Date of publication of application : 24.05.2002

(51)Int.Cl.

H02J 3/38
H02J 3/32
H02J 13/00
// G05F 1/67

(21)Application number : 2000-344905

(71)Applicant : SHARP CORP

(22)Date of filing : 13.11.2000

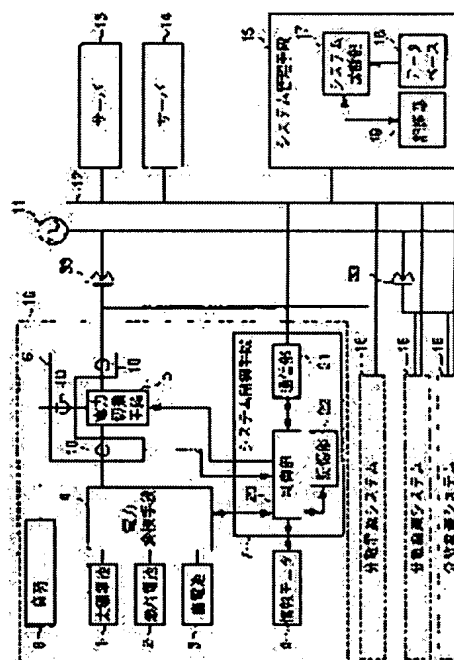
(72)Inventor : EGUCHI MASAKI

(54) POWER SUPPLY SYSTEM FOR DISTRIBUTED SOURCE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a power supply system for a distributed source, installing a distributed power source system in a plot of a power user by a power supply provider to perform power supply to the user, diagnosis of system operation, etc.

SOLUTION: This system includes a distributed power source system 16, supplying power of commercial frequency to a load 8 of a specific user, additionally performing system linkage and a system managing means 15 connected to each distributed power source system via a communication network 12; the distributed power source system 16 includes a solar battery 1, a fuel cell 2, a storage battery 3, a power converter means 4 for system-linking power output from these power-generating means, a power condition monitor means 6, and a system control means 7; and the system control means 7 communicates operating information of the distributed power source system 16 to the system managing means 15 and controls the operating condition of the power converter means 4, according to the indication received from the system-managing means 15.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2002-152976

(P2002-152976A)

(43) 公開日 平成14年5月24日 (2002.5.24)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード*(参考)
H 0 2 J 3/38		H 0 2 J 3/38	R 5 G 0 6 4
			5 G 0 6 6
	3 1 1	13/00	3 1 1 R 5 H 4 2 0
// G 0 5 F 1/67		G 0 5 F 1/67	Λ
			B

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 9 頁)

(21) 出願番号 特願2000-344905(P2000-344905)

(22) 出願日 平成12年11月13日 (2000. 11. 13)

(71) 出願人 000003049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72) 発明者 江口 政樹

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

(74) 代理人 100064746

弁理士 深見 久郎

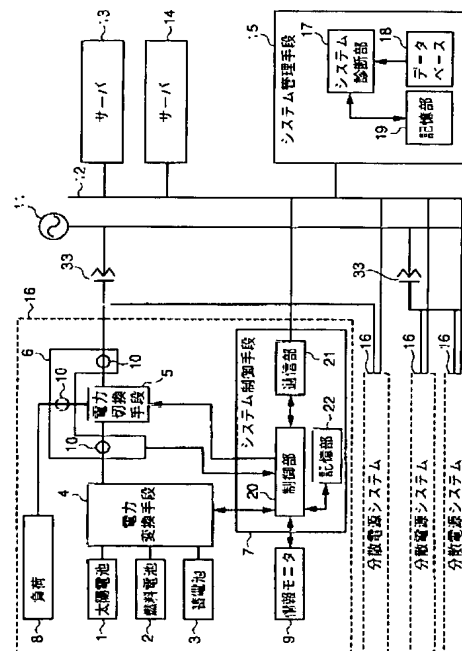
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 分散電源電力供給システム

(57) 【要約】

【課題】 電力供給業者が電力ユーザの敷地内に分散電源システムを設置し、ユーザへの電力供給、システム動作診断などを行なう分散電源電力供給システムを提供する。

【解決手段】 特定ユーザの負荷8に商用周波数の電力を供給するとともに、系統連系を行なう分散電源システム16と、各々の分散電源システムに通信ネットワーク12を介して接続されるシステム管理手段15を含み、分散電源システム16は太陽電池1、燃料電池2、蓄電池3と、これらの発電手段が出力する電力を系統連系する電力変換手段4と、電力状態モニタ手段6と、システム制御手段7とを含み、システム制御手段7はシステム管理手段15へ分散電源システム16の動作情報を通信するとともに、システム管理手段15から受信する指示に応じて電力変換手段4の動作状態を制御する。



(2) 002-152976 (P2002-152976A)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 特定ユーザの負荷に商用周波数の電力を供給するとともに、系統連系を行なう1つ以上の分散電源システムと、該各々の分散電源システムに通信ネットワークを介して接続されるシステム管理手段とから構成される分散電源電力供給システムにおいて、前記分散電源システムは、1つ以上の発電手段と、該発電手段が出力する電力を系統連系する電力変換手段と、システム制御手段とを含み、

前記システム制御手段は、前記システム管理手段へ前記分散電源システムの動作情報を前記通信ネットワークを介して通信するとともに、前記システム管理手段から受信する指示に応じて前記電力変換手段の動作状態を制御することを特徴とする、分散電源電力供給システム。

【請求項2】 前記分散電源システムは、発電手段として燃料を供給することによって発電を行なう燃料発電機と、

前記システム管理手段の指令を受けたシステム制御手段により、商用系統の停電時にユーザ負荷への電力供給を前記燃料発電手段からの電力供給に切換える切換手段を含むことを特徴とする、請求項1に記載の分散電源電力供給システム。

【請求項3】 前記分散電源システムは、前記発電手段としての電力源となる太陽電池と、電力を蓄える蓄電手段と、前記システム管理手段の指令を受けたシステム制御手段により、商用系統の停電時にユーザ負荷への電力供給を前記蓄電手段からの電力供給に切換える切換手段とを含むことを特徴とする、請求項1に記載の分散電源電力供給システム。

【請求項4】 前記システム管理手段は、前記通信ネットワーク上から取得した気象データに基づいて、前記蓄電手段の蓄電量を前記システム制御手段に対して指令することを特徴とする、請求項3に記載の分散電源電力供給システム。

【請求項5】 前記システム管理手段は前記通信ネットワークを介して電力取引市場に接続して取得される電力取引相場に応じて、前記蓄電手段の充放電動作を前記システム制御手段に対して指令することを特徴とする、請求項3に記載の分散電源電力供給システム。

【請求項6】 前記システム管理手段は、前記システム制御手段から前記通信ネットワークを介して取得した運転情報に基づいて、同一柱上トランスに接続される複数の分散電源システムの出力電力を前記各システム制御手段に指令することを特徴とする、請求項1に記載の分散電源電力供給システム。

【請求項7】 前記システム管理手段は、各負荷ユーザ別にモニタされた各種電力情報を記憶する記憶手段と、前記記憶されたユーザごとの電力情報を比較分析するこ

とにより、各分散電源電力供給システムの動作を診断するシステム診断手段を含むことを特徴とする、請求項1から6のいずれかに記載の分散電源電力供給システム。

【請求項8】 前記システム制御手段は前記システム管理手段の指令による遠隔制御状態と、前記遠隔制御によらない自立制御状態との制御状態切換が行なわれることを特徴とする、請求項1から7のいずれかに記載の分散電源電力供給システム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は分散電源電力供給システムに関し、たとえば太陽電池、燃料電池、マイクロガスタービンなどの分散電源を、一般家庭や集合住宅、小規模事業所など、ユーザ負荷に近接して設置し、ユーザに電力供給を行なう分散電源電力供給システムに関する。

【0002】

【従来の技術】図2は太陽電池を発電源とした分散電源システムの一例を示す図であり、特開平8-70533号公報に開示されたものである。図2において、分散電源システムは太陽電池アレイ1とこの太陽電池アレイ1から出力される直流電力を交流電力に変えるインバータ（インバータ回路）24を内蔵した電力変換手段4とを備えている。この電力変換手段4は商用電力系統11から分散型電力を切り離す遮断器25と、周波数変動や電圧変動に基づいて商用電力系統11の遮断器26の解列を検知して遮断器25を解列させる単独運転検知手段27とを含む系統連系保護装置を内蔵した構成となっている。

【0003】このような系統連系システムにおいては、演算手段28と出力可変手段29と制御手段30と表示手段31とを備えている。演算手段28は計測される太陽電池アレイ1の出力電圧および出力電流に基づいて、太陽電池アレイ1の発電電力を演算する。出力可変手段29は太陽電池アレイ1の出力電圧を変化させ、制御手段30は出力可変手段29を制御して太陽電池アレイ1の出力電圧を変化させることにより、演算手段28で演算された発電電力が最大となる出力電圧値を探索する探索動作を、一定の時間間隔をあけて断続的に行なう。表示手段31は発電量が異常であるときなどに表示を行なう。

【0004】前記単独運転検知手段27と演算手段28と出力可変表示手段29と制御手段30はマイクロコンピュータ32によって構成されている。制御手段30は出力可変手段29を介してインバータ回路24を制御することにより、太陽電池アレイ1の出力電圧を変化させ、演算手段28から出力される電力が最大となる電圧値を探索する。

【0005】図3はガスや石油などをエネルギー源とする自家発電装置を発電手段とする分散電源システムの例で

(3) 002-152976 (P2002-152976A)

あり、特開平10-42472号公報に開示されているものである。この図3には、導入した自家発電システムを最も有効に利用して経済性を高める手段について記載されている。すなわち、図3において、家庭や構内に設けられた分散電源システム16は二点鎖線で囲まれて示されている。分散電源システム16は後述する負荷の容量より十分に大きな発電容量を持つ発電機34を備えており、この発電機34はたとえばガスを燃料として動作するエンジン35によって駆動される。エンジン35には燃料供給管36の一端側が接続されており、この燃料供給管36の他端側は燃料供給事業者の管轄側にあるガス供給源37に接続されている。

【0006】発電機34の出力端は一方においては開閉器38を介して家庭内や構内の負荷8a、8b、8cに接続されており、他方においては開閉器39を介して電力会社の管轄下にある商用電力系統11に接続されている。また、負荷8a、8b、8cの入力端は開閉器40を介して電力会社の管轄下にある商用電力系統11にも接続されている。

【0007】エンジン35の運転停止および開閉器38、39、40の開閉はコントローラ41によって制御される。開閉器39の入力端側、開閉器38の出力端側および開閉器40と商用電力系統11との間にはそれぞれ電力計42、43および44が設けられており、これら電力計の出力はトランスデューサを介して運転モード決定装置45に与えられる。

【0008】運転モード決定装置45はモデム46およびインターネットなどの通信ネットワーク12を介して電力会社の情報提供センター13および燃料供給事業者の情報提供センター47にアクセスして必要なエネルギー情報を取得し、この取得した情報に基づいて分散電源システム16を経済的に最も有利な条件で運転するための運転モードを決定する。すなわち、情報提供センター13は時間帯別電力コスト、逆潮流可能な時間帯、地域、電力会社が買い上げるときの電力コスト、効率計算に必要なその日の地域別気温および湿度などの情報を提供する。また、情報提供センター47は、時間帯別、使用機器別のガスエネルギーコストなどの情報を提供する。

【0009】運転モード決定装置45は、これらの情報をもとにして分散電源システム16側から見た発電コストおよび売電コストを算出し、これらと情報提供センター13が提示した買電コストとを比較して分散電源システム16を経済的に最も有利な条件で運転するための運転モードを決定する。そして、この決定指令をコントローラ41に与える。コントローラ41は決定指令に従ってエンジン35の出力や開閉器38、39、40を制御する。

【0010】

【発明が解決しようとする課題】現在電力需要の増加に対し、立地条件などの影響で新しい発電所の建設が思う

ようにできない状況にある中、太陽光発電などの自然エネルギーを利用した分散電源システムや、自家発電システムなどの商用電力系統に対して電力を逆潮流可能な発電システムの導入が電力事情の改善に寄与できるとともに、自然エネルギーの利用が二酸化炭素の発生を抑制し、地球温暖化防止への貢献が期待される。

【0011】しかしながら、これらの分散電源システムの導入にはイニシャルコストが高く、一般家庭への大規模導入にはまだ至っていない。

【0012】それゆえに、この発明の主たる目的は、電力供給事業者が電力ユーザの敷地内に分散電源システムを設置し、ユーザへの電力供給、システムの保守管理、経済的なシステム運用および付加サービスの提供を行なうことにより、新たな電力供給事業形態を実現し得る分散電源電力供給システムを提供することである。

【0013】

【課題を解決するための手段】この発明は、特定ユーザの負荷に商用周波数の電力を供給するとともに、系統連系を行なう1つ以上の分散電源システムと、各々の分散電源システムに通信ネットワークを介して接続されるシステム管理手段とから構成される分散電源電力供給システムにおいて、分散電源システムは1つ以上の発電手段と、その発電手段が出力する電力を系統連系する電力変換手段と、システム制御手段とを含み、システム制御手段はシステム管理手段へ分散電源システムの動作情報を通信するとともに、システム管理手段から受信する指示に応じて電力変換手段の動作状態を制御することを特徴とする。

【0014】これにより、各ユーザの電力使用量や商用系統への売電量などの電力の流れと、システムの稼働状況を電力供給業者側に設置されたシステム管理手段で一括処理することにより、ユーザへの効率的な電力供給、システムの保守管理、使用電力への課金および付加サービスの提供が可能になる。

【0015】また、分散電源システムは、発電手段として燃料を供給することによって発電を行なう燃料発電機と、システム管理手段の指令を受けたシステム制御手段により商用系統の停電時にユーザ負荷への電力供給を燃料発電手段からの電力供給に切替える切替手段とを含むことを特徴とする。

【0016】これにより、系統が停電した場合も、屋内配電線を商用系統から切り離し、分散電源システムの自立運転により屋内配電線を充電し、ユーザに電力を供給することにより、従来より品質の高い電力を電力供給事業者がユーザに供給することが可能となる。

【0017】また、システム管理手段が商用系統を管理する電気事業者からの要求を受けて、電力供給逼迫時に燃料発電手段からの電力供給を増加させるように各分散電源システムに指示するなどして、不足電力を部分的に行なうことが可能なシステムを提供することができ

(4) 002-152976 (P2002-152976A)

る。

【0018】さらに、分散電源システムは、太陽電池を動力源とするとともに、電力を蓄える蓄電手段と、システム管理手段の指令を受けたシステム制御手段により商用系統の停電時にユーザ負荷への電力供給を蓄電手段からの電力供給に切換える切換手段とを含むことを特徴とする。

【0019】これにより、発電手段が太陽電池のような不安定な電力源であっても蓄電池などの蓄電手段に蓄えられた電力を利用することにより、系統が停電した場合にも、屋内配線を商用系統から切り離し、分散電源システムの自立運転により屋内配電線を充電し、ユーザに電力を供給することができるため、従来より品質の高い電力を電力供給事業者がユーザに供給することが可能となる。

【0020】また、システム管理手段によって、電力需要の少ない時間帯による商用系統からの蓄電と、電力需要の多い時間帯での逆潮流を各分散電源システムに指示することにより、負荷の平準化に寄与することができる。

【0021】さらに、システム管理手段が一括管理することにより、設置した各分散電源システムの負荷平準化に対する能力を地域ごとに統合して見積もることができるため、商用系統を管理する電気事業者と電力供給事業者の間で、所定の負荷平準化能力を保証した電力売買の新たな取引体系なども可能になる。この際には、商用系統を管理する電気事業者から通信ネットワークを介して、電力供給事業者の保証の範囲内で電力供給依頼を受け、システム管理手段が各分散電源システムに対し、商用系統への電力逆潮流を指示する。

【0022】さらに、システム管理手段は通信ネットワーク上から取得した気象データに基づいて、蓄電手段の蓄電量をシステム制御手段に対して指令する。これによりシステム管理手段は各地域の気象データから将来の電力需要および太陽電池の発電量を予測し、必要な蓄電量を推定し、各分散電源システムに指令することで、電力供給をより安定に保つことができる。

【0023】さらに、システム管理手段は通信ネットワークを介して電力取引市場に接続して取得される電力取引相場に応じて、蓄電手段の充放電動作をシステム制御手段に対して指令する。

【0024】これにより、電力買取り料金が低い時間帯に蓄電した電力を放電して逆潮流量を増加し、電力買取り料金が低い時間帯には余剰電力で蓄電手段を充電することにより、経済効果を高めることができる。

【0025】さらに、システム管理手段はシステム制御手段から通信ネットワークを介して取得した運転情報に基づいて、同一柱上トランスに接続される複数の分散電源システムの出力電力を各システム制御手段に指令する。

【0026】これにより、システム管理手段は、運転情報として電力変換手段の電圧上昇抑制機能（系統電圧が所定値以上に上昇すると出力電力を低下させるなどして、系統電圧の上昇を抑制する系統連系インバータの機能）が動作しているか否かの情報を受け、電圧上昇抑制機能が動作している分散電源システムと同一柱上トランスに接続される分散電源システムをデータベースから検索し、検索された複数の分散電源システムの逆潮流電力に大きな不平衡が生じないように、分散電源システムの出力電力を各システム制御手段に指令する。こうすることにより、分散電源システム間の電圧上昇抑制機能の検出ばらつきにより、出力抑制が1つの分散電源システムに偏ることを抑制できる。

【0027】さらに、システム管理手段は各負荷ユーザ別にモニタされた各種電力情報を記憶する記憶手段と、記憶されたユーザごとの電力情報を比較分析することにより、各分散電源電力供給システムの動作を診断するシステム診断手段を備えたことを特徴とする。

【0028】これにより、たとえばシステム管理手段は各負荷ユーザ別にモニタされた各種電力情報を記憶しておくことにより、これらの情報を解析し、分散電源システムの異常検出が可能になる。太陽電池が発電手段として設置されている場合など、近隣地域に設置された同種の分散電源システムの発電量差などから、ある分散電源システムが他の分散電源システムより性能が劣化していることが判断でき、メンテナンスの必要性を認知できるようになる。

【0029】さらに、システム制御手段は、システム管理手段の指令による遠隔制御状態と遠隔制御によらない自立制御状態との制御状態切換を行なえることを特徴とする。これは、システム管理手段との通信に異常が生じた場合に対処するためであり、システム制御手段はシステム管理手段との通信が正常に行なえなくなったことを検出すると、システム制御手段は自立制御状態に切換え、分散電源システムの制御を行なう。この際、各種算電力量などのデータは分散電源システム内でバックアップされ通信が回復した後、システム管理手段へ送信される。

【0030】

【発明の実施の形態】図1はこの発明の一実施形態の分散電源電力供給システムのブロック図である。図1において、分散電源電力供給システムは、ユーザの負荷8に商用周波数の電力を供給するとともに、商用電力系統11と連系を行なう分散電源システム16と、各々の分散電源システム16、16…に通信ネットワーク12を介して接続されたシステム管理手段15とから構成されている。

【0031】分散電源システム16は、発電手段としての太陽電池1と燃料電池2を備え、さらに蓄電手段として蓄電池3を備えている。太陽電池1、燃料電池2およ

(5) 002-152976 (P2002-152976A)

び蓄電池3は電力変換手段4に接続される。電力変換手段4は太陽電池1、燃料電池2および蓄電池3の直流電力を統合し、商用周波数の交流電力に変換して電力切換手段5を介して負荷8へ供給するとともに、商用電力系統11も逆潮流を行なう。また、太陽電池の最大電力追従制御や、蓄電池3の充放電制御なども電力変換手段4によって行なわれる。

【0032】電力変換手段4の出力電力および商用電力系統からの流出する電力は電力状態モニタ手段6で計測され、各電力情報はシステム制御手段7に集められる。システム制御手段7は制御部20と通信部21と記憶部22とから構成され、通信ネットワーク12と通信部21とを介して制御部20とシステム管理手段15が各種情報のやり取りを行ないながら、システム管理手段15の指令に基づいて電力変換手段4の動作および電力切換手段5を制御する。電力切換手段5はシステム制御手段7でコントロール可能な開閉器の組合せで構成され、負荷8への電力供給源を選択するために設置されており、次のようなパターンがある。

【0033】(a) 負荷への電力供給が電力変換手段4だけから行なわれる。

(b) 負荷への電力供給が商用電力系統11だけから行なわれる。

【0034】(c) 負荷への電力供給が電力変換手段4と商用電力系統11の双方から行なわれる。

【0035】この開閉パターンは、システム管理手段15からの指令を受け、システム制御手段7が切替えるか、もしくはシステム制御手段7が分散電源システム16内から集めた情報によって切換えられる。

【0036】たとえば、上記開閉パターン(c)でシステムが連系運転動作しているときに、電力変換手段4が商用電力系統11の停電を検知した場合、停電を検知したことをシステム制御手段7に伝達し、これを受けてシステム制御手段7は商用電力系統を切り離し、電力切換手段5を上記(a)の開閉パターンに切換え、電力変換手段4の制御モードが連系時の電流制御モードから、電圧制御モードに切換えられる。これにより、系統が停電した場合も、ユーザに電力を供給することにより、分散電源電力供給事業者が従来より品質の高い電力を供給することができる。

【0037】さらに、システム制御手段7は停電を検知したことを通信ネットワーク12を介してシステム管理手段15へも伝達し、システム管理手段15はこれを受けて同時に停電が起こる地域内の他の分散電源システムの運転状況を通信ネットワーク12を介して調査する。このとき、まだ連系運転している分散電源システムがある場合は、システム管理手段15は停電を検知したことをその分散電源システムに通知し、これを受けたシステム制御手段7は電力切換手段5を操作し、電力変換手段4を系統から切り離すことにより、系統連系システムの

単独運転を防止することもできる。

【0038】このような単独運転防止のための操作は、次の方法でも可能である。すなわち、商用系統を管理する電気事業者が、電気事業者の保有するサーバ13に停電地域を知らせる情報を置き、分散電源電力供給事業者はこのサーバ13から停電地域の情報をシステム管理手段15で入手して、該当地域に設置された分散電源システムに停電検知情報を伝達することにより、確実に電力変換手段4を系統から切り離すことができる。

【0039】さらに、システム管理手段15のさまざまな処理について説明する。システム管理手段15は電力供給の逼迫時に電気事業者のサーバ13からの要求を受け、燃料電池2や蓄電池3からの電力供給を増加させるように各分散電源システムに指示するようにすると、不足電力を部分的に補うことが可能となる。また、システム管理手段15は各分散電源システムから電力情報を収集し、電力需要の少ない時間帯に、蓄電池3の充電を分散電源システムに指示し、電力需要の多い時間帯に逆潮流を各分散電源システムに指示することにより、負荷の平準化に寄与することができる。

【0040】このような構成にすれば、設置した各分散電源システムの負荷平準化に対する能力を地域ごとに統合して見積もることにより、商用系統を管理する電気事業者と電力供給事業者との間で、所定の負荷平準化能力を保証した電力売買の新たな取引体系なども可能になる。

【0041】さらに、システム管理手段15は、さまざまな情報提供を行なっているサーバ14から、たとえば気象データ入手し、蓄電池3の蓄電量をシステム制御手段7に対して指令する。これにより、システム管理手段15は、各地域の気象データから将来の電力需要および太陽電池1の発電量を予測し、必要な蓄電量を推定し、各分散電源システム16に指令する。指令した蓄電量に達していない場合は、電力変換手段4は商用電力系統への逆潮流量もしくは負荷8への電力供給量を減少させ、蓄電池3の充電に振り向ける。これにより、燃料電池2が備わっていないような分散電源システムにおいても電力供給をより安定に保つことができる。

【0042】たとえば、より具体的な実施形態として、次のような例がある。電力消費の特に多い時間帯の電力消費の平準化を達成するために、ユーザごとに電気事業者から供給される電力量に上限値を設定し、この上限の電力量を超える部分について、蓄電手段から電力を供給するようなシステムを構成する。

【0043】そこで、必要な蓄電量の算出を、たとえば以下のようにして行なう。設定した上限値を超える電力消費量を各ユーザごとに推定する。これはユーザの電力消費量を日々、電力モニタ手段6でモニタしてデータをもとに、設定した上限値を超える1日当りの電力量を算出し、このデータを季節(春夏秋冬)別に大分類し、さ

(6) 002-152976 (P2002-152976A)

らに天候別(晴,曇,雨)に中分類し、さらに外気温別に小分類してデータを集計し、各クラスごとに1日当りの超過電力量の平均値を求め、これを該当ユーザの1日の超過電力推定量テーブルとする。上記3つのパラメータの気象予測情報をサーバ14から取得し、超過電力推定量テーブルから該当ユーザの1日の超過電力を推定する。この超過電力推定量が上述の分散電源システム16に指令すべき蓄電量となる。

【0044】さらに、システム管理手段15は情報提供サーバ14からその時々電力取引相場を取得し、電力取引相場に応じて、蓄電池3の充放電動作をシステム制御手段7に対して指令する。システム管理手段15は蓄電池3を充電するためのコストより売電料金が上がった場合、それまでに蓄電しておいた電力を取出し、逆潮流を増加させるようにシステム制御手段7に指令し、これを受けてシステム制御手段7は電力変換手段4を制御し、蓄電池3から電力を取出す。

【0045】逆に、売電料金が予め設定した基準値より下回る場合は、逆潮流せずに蓄電池3の充電に太陽電池1の発電能力を振り向けるように、システム制御手段7に指令する。また、売電料金が予め設定された値よりも低い場合は、負荷8に供給していた太陽電池1の発電電力も蓄電池3の充電に振り向けるように、システム制御手段7に指令する。

【0046】このような充放電操作を、システム管理手段15が各分散電源システム16に指令することにより、システム運用上の経済効果を高めることができる。

【0047】さらに、システム管理手段15はシステム制御手段7からネットワークを介して分散電源システムの運転情報を取得する。ここでは、電力変換手段4が連系運転中に系統電圧上昇抑制機能によって有効電力出力を低下させて運転している場合、系統電圧上昇抑制機能が働いていることを、システム制御手段7を介してシステム管理手段15に送信する。これを受けて、システム管理手段15は、管理対象としている分散電源システムのデータベース18から、系統電圧上昇抑制機能が働いている分散電源システムと、同一柱上トランス33に接続される分散電源システムとを検索し、該当する分散電源システムに対し、逆潮流を許可する上限電力を指令する。

【0048】このような操作は、分散電源システムの初期投資の一部をユーザが負担することにより、売電料金の一部がユーザに返還される仕組みの契約を分散電源電力供給事業者が行なう場合、系統電圧の上昇抑制機能の開始電圧の微小なばらつきによって、ユーザの逆潮流電力量に不公平が生じることのないようにするために必要な操作である。上述の逆潮流上限電力は、電圧を上昇抑制が必要な電圧レベル以下に連系点電圧が維持され、かつ各ユーザに設置された分散電源システムの発電容量に対する割合が等しくなるような電力に設定される。

【0049】さらに、システム管理手段15は各負荷ユーザ別にモニタされた各種電力情報の記憶部19を備えており、これらの情報をシステム診断部17で解析することにより、各分散電源システムの状態チェックを行なうことができる。

【0050】たとえば、太陽電池1が発電手段として設置されている場合は、近隣地域に設置された同種の分散電源システム16の発電量差などからある分散電源システム16が他の分散電源システムより性能が劣化しているかどうかを判断し、メンテナンスの必要性を早急に認知できるようにする。

【0051】より具体的に実施の形態を説明すると、まずシステム管理手段15においてデータベース18から同一地域かつ同一設置条件の分散電源システムを抽出する。この際の設置条件としては、太陽電池の設置方位および設置角度が主要な条件として使用される。このようにしてグループ分けされた各グループごとに、同一グループ内の各分散電源システムの単位定格値当りの発電量を比較する。このとき、(1) 発電量がグループ内平均より所定の割合以上劣っている場合、(2) 発電量の時間変化パターンが平均パターンと大幅にかけ離れている場合は、分散電源システムに何らかの異常があると診断する。(2)の条件においては、たとえばパターンのマッチングの度合いを二乗平均距離などを用いて数値化することで比較診断が定量的に可能になる。

【0052】さらに、システム制御手段7は通信部21でシステム管理手段15との通信異常を検出すると、制御部20に通信異常信号を伝達し、制御部20は分散電源システム16の諸制御を、システム管理手段15の指令による遠隔制御状態から、遠隔制御によらない自立制御状態に切替える。自立制御状態では、通信異常に備えて予めプログラムされたシーケンスにより制御が行なわれる。すなわち、制御部20は予め設定されている電力単価などのデータをもとに、システムの運転/停止や、蓄電池3への充放電制御を行なう。また、系統電圧抑制機能動作時の出力抑制力も予めプログラムされた特性に沿って制御が行なわれる。

【0053】自立制御状態の間は、分散電源システムの各電力データは記憶部22に保存される。通信部21でシステム管理手段15との通信が正常に回復したことを検出すると、通信部21は制御部20に通信が正常に復帰したことを伝達する。これを受けた制御部20は記憶部22に保存された自立制御状態時の電力データをシステム管理手段15へ送信し、この送信データをシステム管理手段15が受信したことを確認した後、システム制御手段7はシステム管理手段15の指令による遠隔制御状態に戻る。

【0054】したがって、分散電源システム16とシステム管理手段15との通信に異常が生じた場合にも、分散電源システム16は発電を継続することにより、通信

(7) 002-152976 (P2002-152976A)

回線 12 のトラブルやシステム管理手段 15 のトラブルによるユーザの損失を最小限に留めることができる。

【0055】今回開示された実施の形態はすべての点で例示であって制限的なものではないと考えられるべきである。本発明の範囲は上記した説明ではなくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲と均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれることが意図される。

【0056】

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、各ユーザに設置された分散電源システムを通信ネットワークを介して集中管理することが可能となるので、小規模な分散電源を各ユーザの敷地内に設置し、電力供給を行なう新たな電力事業形態を実現できる。また、ユーザ負荷に近接して、分散電源を配置することができるので、送電ロスの極めて少ない電力供給が可能となる。

【0057】さらに、系統が停電した場合も、屋内配電線を商用系統から切り離し、分散電源システムの自立運転によってユーザに電力を供給することにより、従来より品質の高い電力を電力供給事業者がユーザに供給することが可能になるとともに、運用方法によっては負荷平準化の効果がある。

【0058】さらに、太陽電池のような不安定な電力源に対しても、気象条件の変化に対する電力供給の安定を向上させることができる。さらに、電力買取り料金が低い時間帯に蓄電した電力を放電して逆潮流量を増加させ、電力買取り料金が低い時間帯には余剰電力で蓄電手

段を充電することにより、発電コストを下げ、経済効果を高めることができる。

【0059】さらに、電圧上昇抑制機能の開始電圧のばらつきによる各ユーザの売電量の不公平さをなくし、各分散電源システムの相対的な運転状態比較からシステムの異常検出を可能とし、メンテナンスの必要性をいち早く認知できるようになる。さらに、分散電源システムとシステム管理手段との通信に異常が生じた場合にも、分散電源システムが発電を継続することにより、通信回線のトラブルやシステム管理手段側のトラブルによるユーザの損失を最小限に留めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施形態の分散電源電力供給システムのブロック図である。

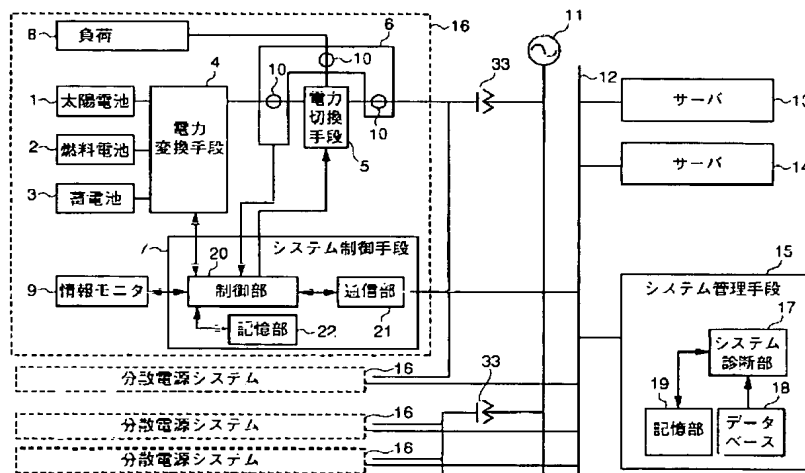
【図2】 従来の住宅用太陽光発電システムの構成を示すブロック図である。

【図3】 従来の分散電源システムの構成を示すブロック図である。

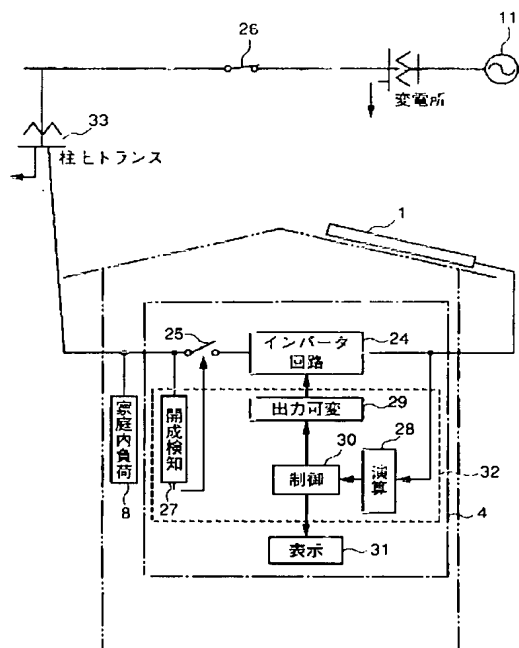
【符号の説明】

1 太陽電池、2 燃料電池、3 蓄電池、4 電力変換装置、5 電力切換手段、6 電力状態モニタ手段、7 システム制御手段、8 負荷、9 情報モニタ、10 電力計、11 商用電力系統、12 通信ネットワーク、13、14 情報提供サーバ、15 システム管理手段、16 分散電源システム、17 システム診断部、18 データベース、19、20 記憶部、21 制御部、22 通信部、33 柱上トランス。

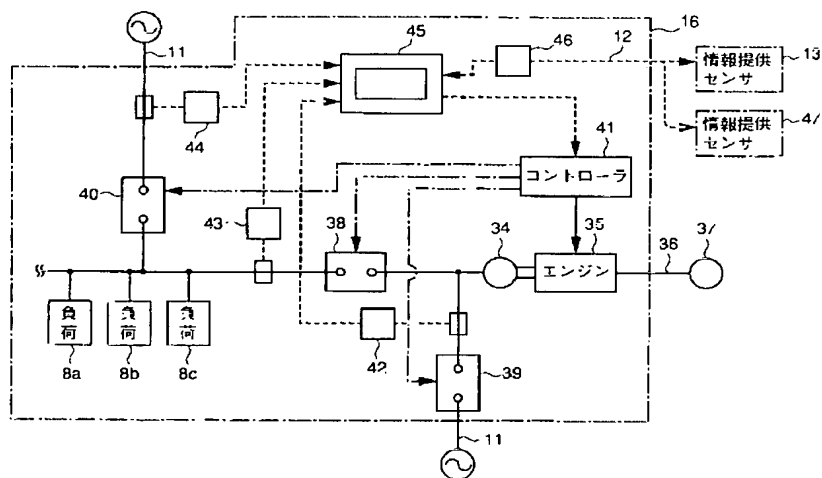
【図1】



【圖2】



【図3】



(9) 002-152976 (P2002-152976A)

フロントページの続き

F ターム(参考) 5G064 AA04 AC01 AC05 AC08 CA12
CB12 CB16 DA01 DA05
5G066 HA06 HA13 HB06 HB07 HB09
JA02 JA07 JB03
5H420 BB03 BB14 CC03 CC06 CC08
DD03 EA47 EB13 EB26 EB39
FF28 LL10 NB02 NC25 NC31
NE26